



Портативний насос

MS22C-003

Інструкція з експлуатації



Перш ніж використовувати цей виріб, уважно ознайомтеся з цією інструкцією з експлуатації та збережіть її для звернення у майбутньому.

Акcesуари виробу



Ніпель камери високого тиску 1 шт.



Повітряна голка 1 шт.



Повітряна насадка 2 шт.



Трубка накачування повітря високого тиску 1 шт.



Зарядний кабель 1 шт.



Сумка для зберігання 1шт. (опція)



Аварійний молоток 1 шт. (опція)



Силікон проти ошпарювання 1 шт. (опція)



Прикурювач з 3 м проводом 1 шт. (опція)

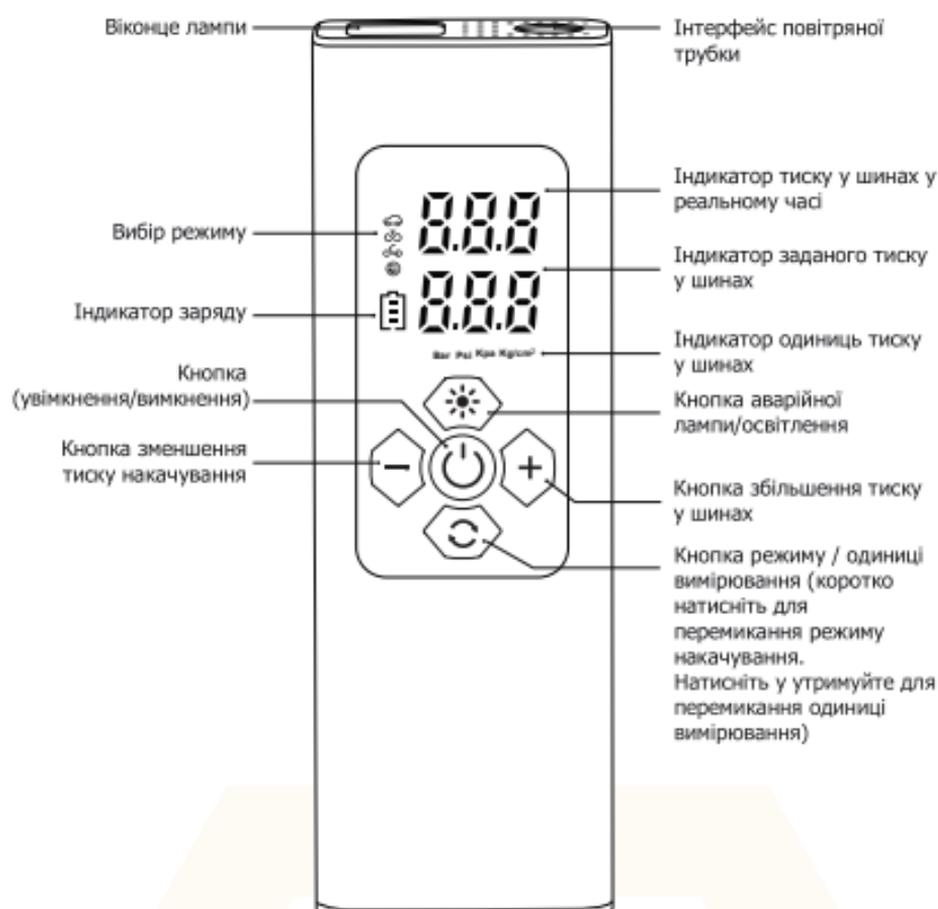
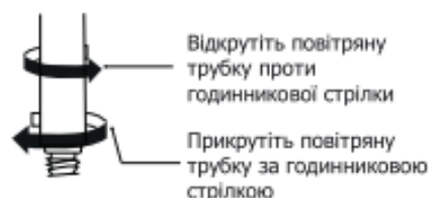


Сумка для зберігання 1 шт. (опція)

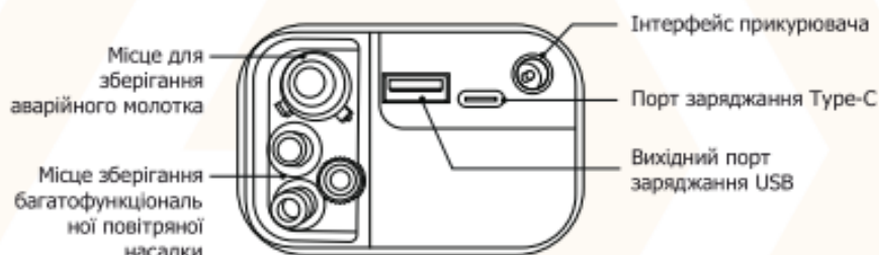
Основні характеристики

Модель виробу	MS22C-003
Розмір виробу	69,5 * 46,5 * 208 мм
Номинальна напруга	11,1 В постійного струму
Номинальні вхідні параметри	5 В / 2 А
Номинальна потужність	60 Вт
Вага нетто	615 г
Внутрішній діаметр циліндра	19 мм
Швидкість потоку	18 л/хв
Діапазон тисків накачування	0,2-10,3 бар/ 3 - 150 фунтів на квадратний дюйм
Відображувані одиниці вимірювання	бар, фунти на квадратний дюйм, кПа, кг/см ²
Інтерфейс заряджання	USB Type-C
Час заряджання	4-6 годин
Вихідний інтерфейс	USB-A
Стандартна комплектація	Основний корпус, трубка накачування високого тиску, зарядний кабель Type-C, багатофункціональна насадка
Опції	Прикурювач, сумка для зберігання, аварійний молоток, силікон проти ошпарювання, сумка для зберігання

Опис компонентів



Вигляд виробу спереду



Вигляд виробу знизу

Інструкція з експлуатації

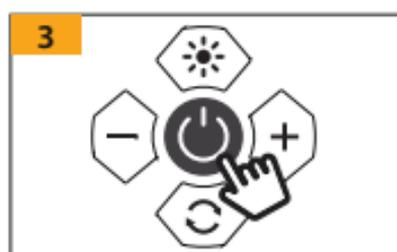
1. Процедура накачування



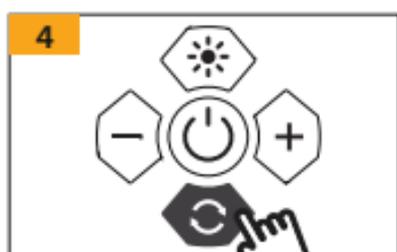
1. Прикрутіть повітряну трубку за годинниковою стрілкою.



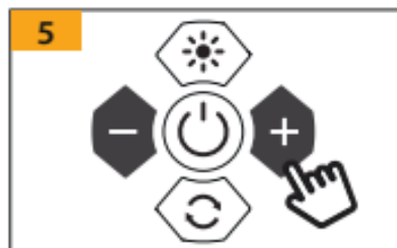
2. Прикрутіть повітряну трубку за годинниковою стрілкою до ніпеля накачування шини автомобіля.



3. Натисніть і утримуйте 3 с, щоб увімкнути пристрій.



4. Коротко натисніть кнопку режиму "↻", щоб вибрати один з п'яти режимів накачування. Натисніть і утримуйте 2 с "↻", щоб перейти у режим зміни одиниці вимірювання.



5. Кнопки "+" "-" призначені для ручного збільшення або зменшення заданої величини тиску у шинах, причому кожне натискання збільшує або відповідно зменшує тиск на 0,05 бар, 0,5 фунтів на квадратний дюйм, 0,05 кг/см², 5 кПа до максимальної або мінімальної величини.



6. Виставте задане значення тиску у шинах, коротко натисніть "⏻". Пристрій почне накачування. Коли буде досягнуте задане значення тиску у шинах, пристрій автоматично припинить накачування.

Примітка: Якщо пристрій працює без навантаження впродовж 2 хвилин або перебуває у режимі очікування впродовж 90 хвилин, він автоматично вимкнеться.

2. Перемикання режимів роботи

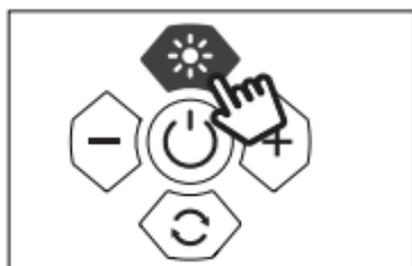
Коротко натисніть кнопку режиму "↻" для перемикання зазначених нижче п'яти режимів накачування. Натисніть і утримуйте кнопку режиму для перемикання між одиницями вимірювання бар, фунти на квадратний дюйм, кПа, кг/см².

Визначений режим: зліва на екрані насоса немає піктограми режиму, заданий тиск можна вільно регулювати, а його значення і одиницю вимірювання запам'ятати.

Регульований діапазон: 3 - 150 фунтів на квадратний дюйм/ 0,2-10,3 бар.

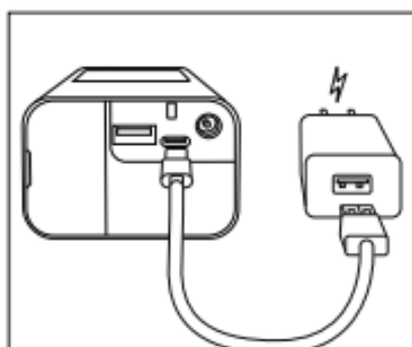
Режим	Режим за умовчанням	Регульований діапазон
	Автомобіль: 36 фунтів на квадратний дюйм / 2,5 бар	26-50 фунтів на квадратний дюйм / 1,8-3,45 Бар
	Велосипед: 45 фунтів на квадратний дюйм / 3,1 бар	30-120 фунтів на квадратний дюйм / 2-8,3 Бар
	Мотоцикл: 32 фунти на квадратний дюйм / 2,2 бар	26-45 фунтів на квадратний дюйм / 1,8-3,1 Бар
	М'яч: 9 фунтів на квадратний дюйм / 0,6 бар	4-16 фунтів на квадратний дюйм / 0,3-1,1 Бар

3. Освітлення



Коротко натисніть на кнопку освітлення: вмикається біле світло. Знову коротко натисніть: червоне мигаюче світло (інтервал мигання 0,8 с). Знову коротко натисніть: червоне швидко мигаюче світло (інтервал мигання 0,4 с). Для вимкнення освітлення знову натисніть на кнопку освітлення.

4. Заряджання через USB-порт



Повністю зарядіть перед першим використанням. Зарядним кабелем приєднайте пристрій до адаптера USB 5 В, щоб зарядити насос накачування.

Мигає одна поділлка: 0% < рівень заряду ≤ 30%

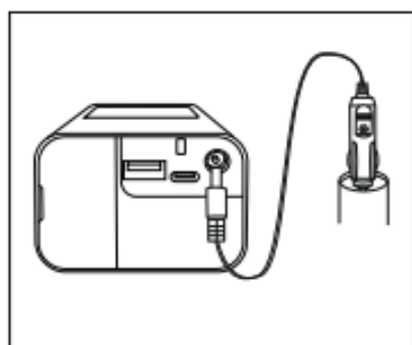
Горять дві поділлки, мигає одна поділлка: 30% < рівень заряду ≤ 65%

Горять три поділлки: Повністю заряджений

Поради:

- Для продовження терміну служби акумулятора заряджайте пристрій кожен місяць.

5. Використання прикурювача

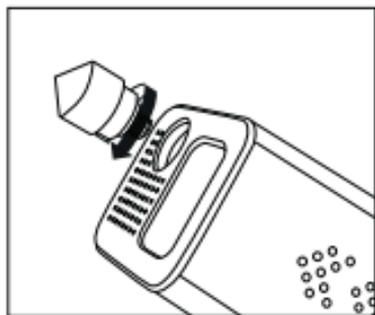


При низькому рівні заряду акумулятора для заряджання можна скористатися прикурювачем.

Порядок дій:

1. Запустіть двигун автомобіля.
2. Вставте автомобільний прикурювач у відповідний отвір у автомобілі.
3. Приєднайте до порту автомобільного прикурювача на дні пристрою.

6. Використання аварійного молотка



Дістаньте аварійний молоток з дна пристрою і вкрутіть у повітряний шланг. Прикрутіть повітряний шланг за годинниковою стрілкою.

7. Використання як зарядний пристрій

Цей насос накачування можна використовувати як зарядний пристрій 5 В/ 1 А при наявності достатнього заряду.

8. Визначення тиску повітря

Коли насос накачування увімкнений, після приєднання повітряного шланга високого тиску до предмета, тиск в якому потрібно визначити, у першому рядку індикатора буде відображатися поточний тиск.

Примітка

1. Цей виріб - не іграшка, не дозволяйте дітям користуватися ним. Користувачі мають бути старші 16 років. Під час процесу накачування тримайте безпечну відстань між дитиною і насосом накачування.

2. У виробі використовується незнімна літєва акумуляторна батарея, тому виріб не можна кидати у вогонь або залишати увімкненим без нагляду. Існує небезпека пожежі, спонтанного займання, вибуху при перегріванні літєвої батареї, ударі чи потрапінні води. Уникайте впливу високої температури, наприклад, в автомобілі.

3. Виріб потрібно зберігати при температурі не нижче -10 градусів і не більше +45 градусів. Надто низька або висока температура скорочують термін служби виробу і пошкоджують вбудований акумулятор.

4. Якщо не використовувати акумулятор протягом тривалого часу, він може вийти з ладу, тому рекомендується заряджати його щонайменше один раз кожні три місяці.

5. У виробі використовується вбудований двигун постійного струму. Під час роботи можуть утворюватися електричні іскри, тому не використовуйте виріб у вогнебезпечному або вибухонебезпечному середовищі.

6. Якщо під час роботи виникає сторонній шум або пристрій дуже сильно перегрівається, негайно вимкніть його.

7. Не залишайте пристрій без нагляду під час накачування. Спостерігайте за процесом накачування, щоб тиск накачування не став надто високим, якщо тиск повітря не був заданий.

8. Використовуйте пристрій у сухому і чистому місці. Проникнення пилу і піску може призвести до пошкодження виробу. Виріб не є водонепроникним, тому забороняється промивати його водою.

9. Перш ніж встановлювати тиск накачування, перевірте вибір правильної одиниці вимірювання. Інакше існує небезпека розриву шини.

Перетворення одиниць вимірювання: 1 бар = 14,5 фунтів на квадратний дюйм = 100 кПа = 1,02 кг/см²

Порада: Ілюстрації виробу, аксесуарів, інтерфейсів користувача тощо у цій інструкції є схематичними і призначені лише для інформації. Через постійні оновлення виробу можливі незначні відмінності між реальним виробом і його ілюстрацією, тому дивіться на реальний виріб.

Контактні дані

Виготовлено на замовлення: ТОВ «МТІ»
Адреса: 01001, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 4
Телефон: +38 (044) 207-40-61
Сайт: www.mti.ua

Виробник: Юяо Мингшо Інтеллігент Техноложі ЛТД. Адреса: дорога 11# Тяньлі, місто Юяоао (315400), провінція Чже Цзян, Китай

Виготовлено в Китаї

